

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Petra Hadašová**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: Metodika pro optimalizaci plošného pokrytí území kraje výjezdovými
základnami zdravotnické záchranné služby
A Methodology for the Optimization of Deployment of Dispatch Centres
of Emergency Medical Service in the Region

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Vypracování metodiky pro optimalizaci rozmístění výjezdových základen zdravotnické záchranné služby.

Charakteristika práce :

Zhodnocení (porovnání) stávajícího stavu .

Stanovení kritérií pro posouzení potřeby zřízení výjezdové základny zdravotnické záchranné služby.

Optimalizace rozmístění výjezdových základen na území kraje.

Zpracování metodiky plošného pokrytí výjezdovými skupinami zdravotnické záchranné služby

Seznam doporučené odborné literatury:

Vládní návrh zákona o zdravotnické záchranné službě.

Vyhláška č. 434/1992 Sb., o zdravotnické záchranné službě.

Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany.

Pokyn č.36 generálního ředitele HZS ČR a náměstka MV ze dne 19.10.2005, kterým se stanoví podrobnosti k zabezpečení plošného pokrytí území ČR jednotkami PO v podmínkách kraje.

Vnitrorezortní informační zdroje pro uvedenou oblast.

Internetové zdroje.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jiří Šindler**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011

doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty